

Руководство пользователя

S19D300HY S19D340HY S19D300NY S20D300BY S20D300H S20D340H S20D300HY S20D340HY S22D300BY S22D300HY S22D340HY S22D300NY S24D300B S24D300BL S24D300H S24D340H S24D300HL S24D340HL

Цвет и дизайн изделия зависят от модели, характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ	8 8	Авторское право Обозначения, используемые в данном руководстве
иоделил	9	Чистка
	10	Выбор пространства для безопасной установки
	10	Меры предосторожности при хранении
	11 11 12 13 15	Меры предосторожности Символы мер предосторожности Электрическая часть и безопасность Установка Эксплуатация
	19	Правильное положение тела при использовании устройства
ПОДГОТОВКА	20 20	Проверка содержимого Проверка компонентов
	21 21 32	Элементы Кнопки на передней панели Задняя сторона
	35 35 36 37	Установка Подсоединение подставки (S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY) Подсоединение подставки (S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL) Снятие подставки (S19D300HY / S19D340HY
		/ S19D300NY)

	38	Снятие подставки (S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300BL / S24D300H / S24D300HL / S24D340HL)
	39	Установка комплекта для настенного монтажа или настольной подставки (S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY / S24D300H (только модель LS24D300HSM*))
	41	Регулировка наклона изделия
	42	Замок для защиты от краж
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И	43	Пород долудионам
		Перед подключением
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА-	43	Контрольные моменты проверки перед подключением
источника сигналов	43	Подключение и использование компьютера
	43	Подключение с использованием кабеля D- SUB (аналоговый тип)
	44	Подключение с использованием кабеля DVI (S20D300BY / S22D300BY / S24D300B / S24D300BL)
	45	Подключение с использованием кабеля DVI- HDMI (S20D300BY / S22D300BY / S24D300B / S24D300BL)
	45	Подключение с использованием кабеля HDMI (\$19D300HY / \$19D340HY / \$20D300H / \$20D340HY / \$20D340HY / \$22D340HY / \$22D300HY / \$24D300H / \$24D340HL)

	47 49	Подключение с использованием кабеля HDMI-DVI (S19D300HY / S19D340HY / S20D300H / S20D300HY / S20D340HY / S22D340HY / S24D340HY / S24D340HL / S24D340HL) Подключение кабеля питания Установка драйвера
	50	Выбор оптимального разрешения
НАСТРОЙКА ЭКРАНА	51 51	Яркость Настройка Яркость
	52 52	Контраст Настройка Контраст
	53 53	Четкость Настройка Четкость
	54 54	Игр. режим Настройка Игр. режим
	55 55	SAMSUNG MAGIC Bright Настройка SAMSUNG MAGIC Bright
	57	SAMSUNG MAGIC Angle (S20D300H / S20D340H / S24D300B / S24D300H / S24D340H)
	57	Настройка SAMSUNG MAGIC Angle
	59 59	SAMSUNG MAGIC Upscale Настройка SAMSUNG MAGIC Upscale
	60	Формат изобр-я Изменение параметра Формат изобр-я
	62	Ур. черного HDMI (S19D300HY / S19D340HY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300HY / S22D340HY / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL)
	62	Настройка параметров Ур. черного HDMI

	64 64	Время отклика (S24D300H / S24D340H) Настройка Время отклика
	65	По гор. и По верт. Настройка По гор. и По верт.
	67 67	Грубо Настройка Грубо
	68 68	Точно Настройка Точно
НАСТРОЙКА ОТТЕНКА	69	Кр. Настройка Кр.
	70 70	Зел. Настройка Зел.
	71 71	Син. Настройка Син.
	72 72	Оттенок Настройка параметров Оттенок
	73 73	Гамма Настройка Гамма
НАСТРОЙКИ МЕНЮ	74 74	Язык Настройка Язык
	75 75	Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт. Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт.
	76 76	Вр. отобр. Настройка Вр. отобр.
	77 77	Прозрачность Изменение настройки Прозрачность

НАСТРОЙКА И СБРОС	78	Сбросить все
	78	Инициализация настроек (Сбросить все)
	79	Экосохранение
	79	Настройка Экосохранение
	80	Таймер выкл.
	80	Настройка Таймер выкл.
	81	Настройка Выключить через
	82	Режим ПК/AV (S19D300HY / S19D340HY / S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL)
	82	Настройка Режим ПК/AV
	84	Время повт. клав.
	84	Настройка Время повт. клав.
	85	Обнар. источника (S19D300HY / S19D340HY / S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL)
	85	Настройка Обнар. источника
«ИНФОРМАЦИЯ»	86	ИНФОРМАЦИЯ
и прочее	86	Отображение ИНФОРМАЦИЯ
	87	Настройка параметров Яркость и Контраст на главном экране
УСТАНОВКА	88	Easy Setting Box
ПРОГРАММНОГО	88	Установка программного обеспечения
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	89	Удаление программного обеспечения

РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	90 90 90 90 93	Действия перед обращением в сервисный центр Samsung Проверка работы устройства Проверка разрешения и частоты Проверьте следующие показатели Вопросы и ответы Общие (S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY)
	97	Общие (S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY)
	99	Общие (S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY)
	101	Общие (S24D300BL / S24D300HL / S24D300H / S24D300B)
	103	Общие (S24D340HL / S24D340H)
	105	Режим экономии электроэнергии
	108	Таблица стандартных режимов сигнала
ПРИЛОЖЕНИЕ	113	Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
	119	Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)
	119	В изделии не обнаружено неисправностей
	119 120	Повреждение изделия по вине клиента Прочее
	121	Правильная утилизация
	121	Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)
	122	Терминология

УКАЗАТЕЛЬ

Авторское право

Содержание этого руководства может изменяться без уведомления для улучшения качества изделия.

© Samsung Electronics, 2014.

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung Electronics.

Использование или воспроизведение данного руководства целиком или его отдельных частей без разрешения Samsung Electronics запрещено.

Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.

VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Video Electronics Standards Association.

- Плата за обслуживание может взиматься в следующих случаях:
 - (а) Если Вы вызовите специалиста, и он не обнаружит неисправности устройства.
 (Это возможно, если Вы не знакомы с настоящим руководством).
 - (b) Если Вы передадите устройство в ремонтный центр, и его специалисты не обнаружат неисправности устройства.
 (Это возможно, если Вы не знакомы с настоящим руководством).
- Размер этой платы будет сообщен Вам перед тем, как сотрудник компании выедет на место.

Обозначения, используемые в данном руководстве



Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

Чистка

Чистку следует осуществлять осторожно, так как панель и внешние поверхности легко поцарапать.

При чистке выполните следующие действия:



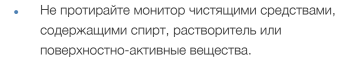
- 1. Выключите монитор и компьютер.
- 2. Отключите кабель питания от монитора.



Держите кабель питания за вилку и не касайтесь кабеля влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.

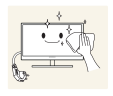


3. Протрите монитор чистой мягкой сухой тканью.





 Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на изделие.



4. Смочите мягкую сухую ткань в воде, а затем отожмите ее, чтобы очистить внешние поверхности монитора.



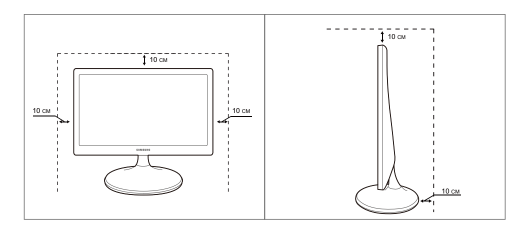
- 5. Подключите кабель питания после чистки изделия.
- 6. Включите монитор и компьютер.

Выбор пространства для безопасной установки

Убедитесь, чтобы вокруг устройства было пространство для вентиляции. Повышение внутренней температуры устройства может привести к его возгоранию и повреждению. При установке устройства убедитесь, что вокруг него оставлено места не менее, чем показано ниже.



Внешний вид зависит от модели устройства.



Меры предосторожности при хранении



Если необходима чистка внутренних частей монитора, обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 113). (Платная услуга.)

Меры предосторожности

Осторожно

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ - НЕ ОТКРЫВАТЫ!

Осторожно: ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ (ЗАДНЮЮ КРЫШКУ). ВНУТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.



Этот символ означает наличие внутри изделия деталей, находящихся под высоким напряжением. Любой контакт с внутренними частями изделия опасен.



Этот символ предупреждает о том, что к изделию прилагается документация, содержащая важные данные об эксплуатации и обслуживании.

Символы мер предосторожности

Предупреждение	При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.
Осторожно	При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.
0	Выполнять действия, отмеченные этим символом, запрещено.
0	Следует соблюдать инструкции, отмеченные этим символом.

Электрическая часть и безопасность



Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.



Предупреждение



Не используйте поврежденный кабель или вилку питания либо ненадежно закрепленную розетку питания.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не подключайте много изделий к одной электророзетке.

• Возможен перегрев розетки и возгорание.



Не трогайте кабель питания влажными руками.

• При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.

• Ненадежное соединение может стать причиной пожара.



Кабель питания следует подключать к заземленной розетке (только устройства с изоляцией типа 1).

• Иначе, возможно поражение электрическим током или травмы.



Не перегибайте и не натягивайте кабель питания. Не нагружайте кабель питания тяжелыми предметами.

• Повреждение кабеля питания может стать причиной поражения электрическим током или пожара.



Не прокладывайте кабель питания и не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Удалите посторонние вещества, например, пыль, вокруг контактов вилки и в розетке питания с помощью сухой ткани.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.

Осторожно



Не отключайте кабель питания во время использования изделия.

• Возможно повреждение изделия или поражение электрическим током.



Не используйте кабель питания для других изделий, кроме авторизованных изделий, поставляемых компанией Samsung.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.

• При возникновении каких-либо проблем с изделием отключите кабель питания, чтобы полностью обесточить изделие.

Питание изделия нельзя полностью отключить кнопкой включения питания.



При отключении кабеля питания от розетки электропитания держите его за вилку.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.

Установка



Предупреждение



Не помещайте свечи, средства, отпугивающие насекомых, или сигареты на изделие. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Не устанавливайте изделие в тесных местах с плохой вентиляцией, например, на книжных полках или в стенных шкафах.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара из-за повышения внутренней температуры.



Пластиковую упаковку изделия следует хранить в месте, недоступном детям.

• Дети могут задохнуться.



Не устанавливайте изделие на нестабильные или вибрирующие поверхности (ненадежно закрепленные полки, наклонные поверхности и т. д.).

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Использование изделия в местах с повышенной вибрацией может стать причиной повреждения изделия или пожара.



Не устанавливайте изделие в транспортных средствах или в местах с повышенной запыленностью, влажностью (капли воды и т. д.), содержанием в воздухе масляных веществ или дыма.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей, тепла или горячих объектов, например, печей.

• При несоблюдении этого требования возможно сокращение срока службы изделия или возгорание.



Не устанавливайте изделие в местах, доступным маленьким детям.

• Изделие может упасть и травмировать детей.



Пищевое масло, например, соевое, может повредить или деформировать устройство. Не устанавливайте устройство в кухне или неподалеку от кухонного стола.





Не роняйте изделие во время транспортировки.

• Иначе, это может стать причиной повреждения изделия или травм.



Не кладите изделие лицевой стороной вниз.

Возможно повреждение экрана.



Перед установкой изделия на шкаф или полку убедитесь в том, что нижний край лицевой стороны изделия не выступает за край шкафа или полки.

- Возможно падение и повреждение изделия или травмы.
- Устанавливайте изделие только на шкафы или полки подходящего размера.



Осторожно устанавливайте изделие.

• Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



Установка изделия в неподходящих местах (в местах, характеризующихся наличием большого количества мелкой пыли, химических веществ, высокой влажности или повышенной температуры, или в местах, где изделие должно непрерывно работать в течение длительного времени) может серьезно сказаться на работе изделия.

 При установке изделия в таких местах следует проконсультироваться в сервисном центре Samsung (страница 113).

Эксплуатация



Предупреждение



Внутри изделия течет ток высокого напряжения. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или изменять изделие.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 113).



При перемещении изделия отключите выключатель питания и отсоедините кабель питания и все остальные подключенные кабели.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля питания или поражение электрическим током.



Если изделие издает странный звук, выделяет запах гари или дым, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 113).

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не позволяйте детям виснуть на изделии или забираться на него.

• Возможно падение изделия и травмирование детей.



Если изделие упало или повреждена наружная поверхность изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 113).

 При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не помещайте тяжелые объекты, игрушки или сладости на верх изделия.

 Изделие или тяжелые объекты могут упасть, если дети попытаются достать игрушки или сладости, что может привести к серьезным травмам.



Во время молний или грозы выключите изделие и отсоедините кабель питания.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не роняйте предметы на изделие и не ударяйте его.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля, поражение электрическим током или возгорание.



При утечке газа не касайтесь изделия или вилки кабеля питания. Немедленно проветрите помещение.

• Искры могут стать причиной взрыва или возгорания.



Не поднимайте и не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

• Если это требование не выполнено, возможно повреждение кабеля, поражение электрическим током или возгорание.



Не пользуйтесь воспламеняющимися спреями или огнеопасными веществами и не храните их рядом с изделием.

• Это может стать причиной взрыва или возгорания.



Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы скатертью или занавеской.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной возгорания изза повышения внутренней температуры.



Не вставляйте металлические предметы (спицы, монеты, заколки и т. д.) или воспламеняющиеся предметы (бумагу, спички и т. д.) в вентиляционные отверстия или порты изделия.

Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания. Если вода или любое постороннее вещество попало внутрь изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 113).



Не помещайте на верх емкости с водой (вазы, горшки, бутылки и т. д.) или металлические предметы.

Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания. Если вода или любое постороннее вещество попало внутрь изделия, выключите изделие, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung (страница 113).



Осторожно



Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселей.

Если Вы не собираетесь пользоваться изделием в течение длительного времени, включите режим энергосбережения или заставку с изменяющимся изображением.



Отключайте кабель питания от розетки электросети, если Вы планируете не использовать изделие в течение длительного времени (отпуск и т. д.).

При несоблюдении этого требования возможно воспламенение из-за накопившейся пыли, перегрев, поражение электрическим током или утечка тока.



Задайте рекомендованные для изделия разрешение и частоту.

Иначе, возможно ухудшение зрения.



Не устанавливайте рядом блоки питания постоянного тока.

Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Перед использованием блока питания постоянного тока снимите с него пластиковую упаковку.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Не допускайте попадания воды в блок питания постоянного тока или его намокания.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не используйте изделие вне помещений, где на него может попасть дождь или снег.
- Следите за тем, чтобы не намочить блок питания постоянного тока во время мытья пола.



Не устанавливайте блок питания постоянного тока рядом с нагревательными приборами.

• Несоблюдение этого требования может стать причиной пожара.



Устанавливайте блок питания постоянного тока в хорошо вентилируемом месте.



Если смотреть на экран с близкого расстояния в течение длительного времени, возможно ухудшение зрения.



Не переворачивайте монитор нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.

• Возможно падение и повреждение изделия или травмы.



Не используйте увлажнители воздуха или печи рядом с изделием.

• Иначе, возможно поражение электрическим током или возгорание.



После каждого часа использования изделия следует дать глазам отдохнуть не менее пяти минут.

• Это ослабит утомление глаз.



Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.



Храните используемые вместе с изделием мелкие аксессуары в месте, недоступном детям.



Будьте осторожны при регулировке угла наклона изделия и высоты подставки.

- В противном случае детские пальцы или руки могут застрять и травмироваться.
- Слишком сильный наклон изделия может стать причиной падения и травм.



Не кладите на изделие тяжелые предметы.

• Это может стать причиной повреждения изделия или травм.

Правильное положение тела при использовании устройства



При использовании изделия следите за правильной осанкой.

- Выпрямите спину.
- Расстояние между глазами и экраном должно составлять от 45 до 50 см, на экран следует смотреть слегка вниз.
 - Глаза должны быть прямо перед экраном.
- Отрегулируйте угол так, чтобы свет не отражался от экрана.
- Предплечье должно быть перпендикулярно плечу на уровне тыльной стороны ладони.
- Локти должны быть согнуты примерно под прямым углом.
- Отрегулируйте высоту изделия так, чтобы колени можно было согнуть под углом 90 градусов или более, пятки касались пола, а руки находились ниже сердца.

1.1 Проверка содержимого

1.1.1 Проверка компонентов



- Если что-либо из комплекта поставки отсутствует, обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели изделие.
- Внешний вид компонентов и элементов, приобретаемых отдельно, может отличаться от тех, которые показаны на рисунке.

Компоненты



Краткое руководство по установке



Гарантийный талон (недоступен в некоторых регионах)



Руководство по эксплуатации



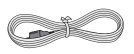
Руководство пользователя (дополнительно)



Адаптер питания постоянного тока (интегральный) (дополнительно)



Адаптер питания постоянного тока (отдельный) (дополнительно)



Шнур питания (поставляется только с отдельным адаптером питания постоянного тока)



Кабель D-SUB (дополнительно)



Кабель DVI (дополнительно)



Кабель HDMI (дополнительно)



Кабель HDMI-DVI (дополнительно)



Основание подставки



Подставка



Компоненты из разных регионов могут отличаться друг от друга.

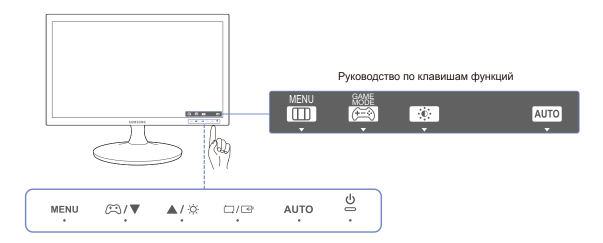
1.2 Элементы

1.2.1 Кнопки на передней панели

B

Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

S19D300NY / S22D300NY



R

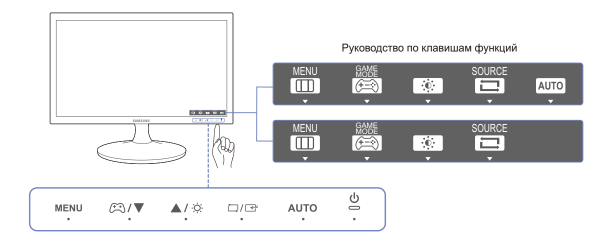
Чтобы нажать кнопки изделия, прикоснитесь к области в нижней части панели.

Прикосновения к графическим обозначениям кнопок спереди не приводят к их нажатию.

Значки	Описание
МЕNU	Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню. • Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. • Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню, нажмите и не отпускайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд. • Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню, нажмите и не отпускайте кнопку [MENU] не менее 10 секунд. Когда управление экранным меню заблокировано: Яркость и Контраст можно настраивать. Игр. режим доступен.
	ИНФОРМАЦИЯ можно просматривать.

Значки	Описание
	Включение и выключение режима Игр. режим . Если включен Игр. режим , то нижеперечисленные функции недоступны.
	 ИЗОБРАЖЕНИЕ → Контраст, Четкость, SAMSUNG Bright, MAGIC Upscale ЦВЕТ НАСТР. И СБРОС → Экосохранение
▲/▼	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
÷	Управление яркостью и контрастностью экрана.
≒/⊡	Подтверждение выбора источника.
AUTO	Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана. При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка.
O	Включение или выключение экрана.
Руководство по клавишам функций	При нажатии кнопки управления устройства перед открытием экранного меню будет показано руководство по функциональным клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.) Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз. Вид руководства по функциональным клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства. См. характеристики устройства. На странице с описанием функций кнопок имеется информация о том, включен ли режим Игр. режим. • [ЕЗ]: Выкл • [ЕЗ]: Выкл

S22D300BY / S24D300B / S24D300BL

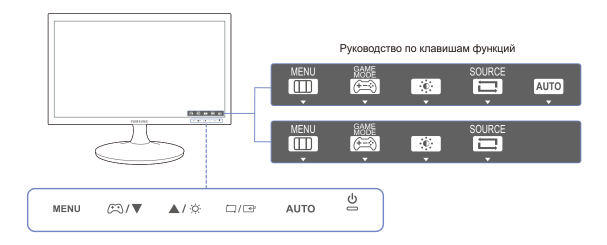


B

Чтобы нажать кнопки изделия, прикоснитесь к области в нижней части панели.

Прикосновения к графическим обозначениям кнопок спереди не приводят к их нажатию.

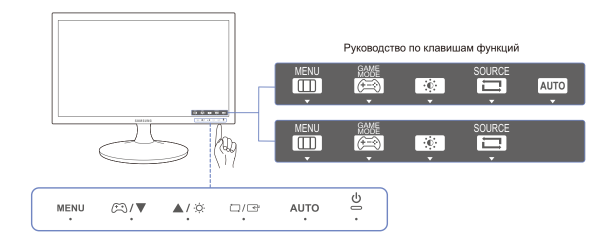
S20D300BY



Значки	Описание
	Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню.
	 Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек.
MENU	• Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню, нажмите и не отпускайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд.
	• Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню, нажмите и не отпускайте кнопку [MENU] не менее 10 секунд.
	Когда управление экранным меню заблокировано:
	Яркость и Контраст можно настраивать. Игр. режим доступен. ИНФОРМАЦИЯ можно просматривать.
	Включение и выключение режима Игр. режим.
	Если включен <mark>Игр. режим</mark> , то нижеперечисленные функции недоступны.
$ \mathfrak{A} $	• ИЗОБРАЖЕНИЕ → Контраст, Четкость, SAMSUNG Bright, SAMSUNG Upscale
	• ЦВЕТ
	 НАСТР. И СБРОС → Экосохранение
▲/▼	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
ф:	Управление яркостью и контрастностью экрана.
	Подтверждение выбора источника.
□/☞	При нажатии кнопки [□/ा], когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (Аналог./DVI). При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью кнопки [□/ा] в верхней левой части экрана отображается сообщение с указанием выбранного источника сигнала.
	Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана.
AUTO	 При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка.
	 Функция доступна только в режиме Аналог.

Значки	Описание
Ф	Включение или выключение экрана.
	При нажатии кнопки управления устройства перед открытием экранного меню будет показано руководство по функциональным клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)
	Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.
Руководство по клавишам функций	Вид руководства по функциональным клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства.
	См. характеристики устройства.
	На странице с описанием функций кнопок имеется информация о том, включен ли режим Игр. режим.
	• [∰⊇): Выкл • [∰⊇): Вкл

S19D300HY / S19D340HY / S22D300HY / S22D340HY / S24D300HL / S24D340HL

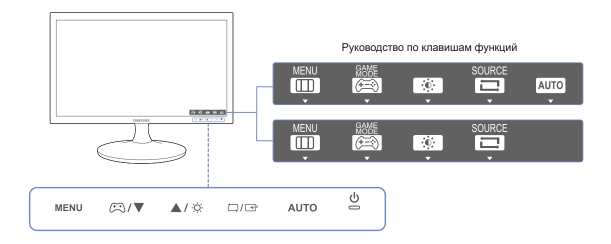


B

Чтобы нажать кнопки изделия, прикоснитесь к области в нижней части панели.

Прикосновения к графическим обозначениям кнопок спереди не приводят к их нажатию.

S20D300HY / S20D340HY



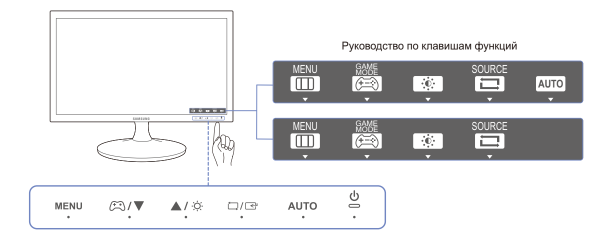
Значки	Описание
MENU	Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню. • Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. • Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню, нажмите и не отпускайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд. • Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню, нажмите и не отпускайте кнопку [MENU] не менее 10 секунд. Когда управление экранным меню заблокировано: Яркость и Контраст можно настраивать. Игр. режим доступен. ИНФОРМАЦИЯ можно просматривать.
ϵ 3	Включение и выключение режима Игр. режим. Если включен Игр. режим , то нижеперечисленные функции недоступны. • ИЗОБРАЖЕНИЕ → Контраст, Четкость, мастсвения мастс
▲ /▼	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
÷Ģ:	Управление яркостью и контрастностью экрана.
□/Œ	Подтверждение выбора источника. При нажатии кнопки [☐/[], когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (Аналог./HDMI). При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью кнопки [☐/[]] в верхней левой части экрана отображается сообщение с указанием выбранного источника сигнала.
AUTO	Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана. При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка. Функция доступна только в режиме Аналог.

1

Подготовка

Значки	Описание
Ф	Включение или выключение экрана.
Руководство по клавишам функций	При нажатии кнопки управления устройства перед открытием экранного меню будет показано руководство по функциональным клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)
	Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.
	Вид руководства по функциональным клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства.
	См. характеристики устройства.
	На странице с описанием функций кнопок имеется информация о том, включен ли режим <mark>Игр. режим</mark> .
	• [∰⊇)]: Выкл • [∰⊇)]: Вкл

S24D300H / S24D340H

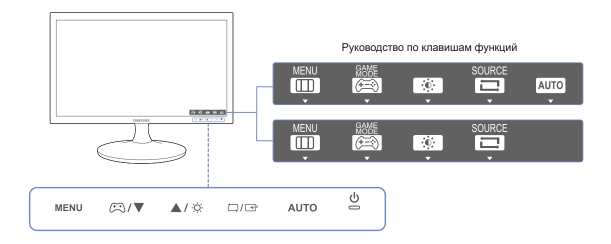


B

Чтобы нажать кнопки изделия, прикоснитесь к области в нижней части панели.

Прикосновения к графическим обозначениям кнопок спереди не приводят к их нажатию.

S20D300H / S20D340H



Значки	Описание
MENU	Отображение или скрытие экранного меню (OSD) или возврат в последнее меню. • Блокировка экранных меню: сохранение текущих настроек или блокировка экранного меню, чтобы предотвратить случайное изменение настроек. • Включить: чтобы заблокировать управление экранным меню, нажмите и не отпускайте кнопку [MENU] в течение 10 секунд. • Отключить: чтобы разблокировать управление экранным меню, нажмите и не отпускайте кнопку [MENU] не менее 10 секунд. Когда управление экранным меню заблокировано: Яркость и Контраст можно настраивать. Игр. режим доступен. ИНФОРМАЦИЯ можно просматривать.
	Включение и выключение режима Игр. режим. Если включен Игр. режим , то нижеперечисленные функции недоступны. • ИЗОБРАЖЕНИЕ → Контраст, Четкость, SAMSUNG Bright, MAGIC Upscale • ЦВЕТ • НАСТР. И СБРОС → Экосохранение
▲ /▼	Переход к верхнему или нижнему меню или изменение значения настройки в экранном меню.
÷.	Управление яркостью и контрастностью экрана.
□/⊡	Подтверждение выбора источника. При нажатии кнопки [☐/[], когда экранное меню не отображается, переключаются источники сигнала (Аналог./HDMI). При включении изделия или переключении источника сигнала с помощью кнопки [☐/[] в верхней левой части экрана отображается сообщение с указанием выбранного источника сигнала.
AUTO	Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана. • При изменении разрешения в разделе свойств дисплея активируется функция Автоподстройка. • Функция доступна только в режиме Аналог.

1

Подготовка

Значки	Описание
Ф	Включение или выключение экрана.
Руководство по клавишам функций	При нажатии кнопки управления устройства перед открытием экранного меню будет показано руководство по функциональным клавишам. (В этом руководстве будет отображаться функция, назначенная для нажатой кнопки.)
	Чтобы получить доступ к экранному меню, когда отображается руководство, нажмите соответствующую кнопку еще раз.
	Вид руководства по функциональным клавишам может изменяться в зависимости от функции или модели устройства.
	См. характеристики устройства.
	На странице с описанием функций кнопок имеется информация о том, включен ли режим Игр. режим.
	• [(====)]: <mark>Выкл</mark>
	• [—҈]: Вкл

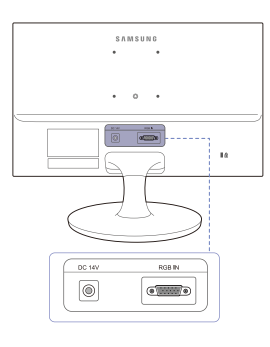
1.2.2 Задняя сторона



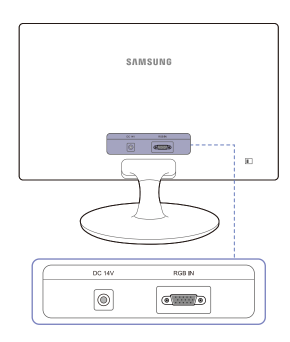
- Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке.
 - В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

S19D300NY / S22D300NY

S19D300NY

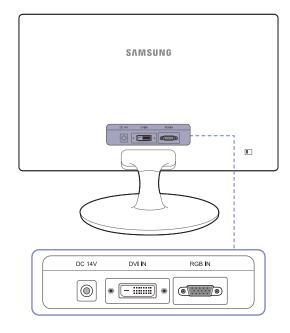


S22D300NY



Порт	Описание
DC 14V	Подключение блока питания постоянного тока.
RGB IN	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.

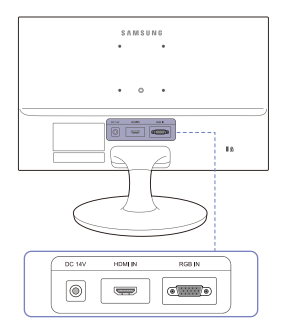
S20D300BY / S22D300BY / S24D300B / S24D300BL

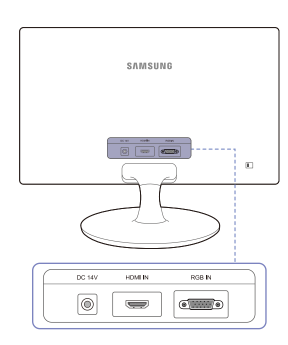


Порт	Описание
DC 14V	Подключение блока питания постоянного тока.
DVI IN	Подключение к устройству-источнику сигналов через кабель DVI.
RGB IN	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.

S19D300HY / S19D340HY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300HY / S22D340HY / S24D300H / S24D300H / S24D300HL / S24D340HL

S19D300HY / S19D340HY / S24D300H (только модель LS24D300HSM*) S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300HY / S22D340HY / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL





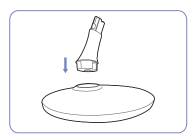
Порт	Описание
DC 14V	Подключение блока питания постоянного тока.
HDMI IN	Подключение к устройству-источнику сигналов через кабель HDMI.
RGB IN	Подключение к ПК с помощью кабеля D-SUB.

1.3 Установка

1.3.1 Подсоединение подставки (S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY)



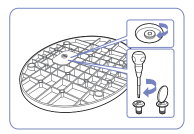
Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.



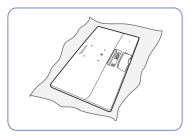
Вставьте соединительный элемент в подставку, как показано на рисунке.



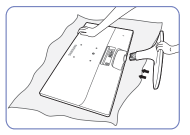
Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент.



Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке.

Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.



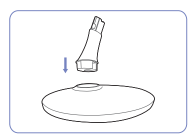
— Осторожно

Не переворачивайте устройство, удерживая его только за подставку.

1.3.2 Подсоединение подставки (S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D340HL)



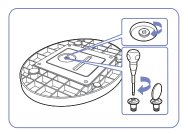
Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.



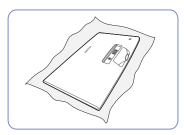
Вставьте соединительный элемент в подставку, как показано на рисунке.



Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент.



Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке.

Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.



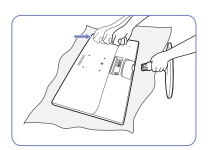
— Осторожно

Не переворачивайте устройство, удерживая его только за подставку.

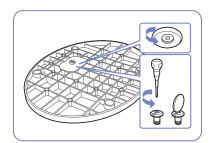
1.3.3 Снятие подставки (S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY)



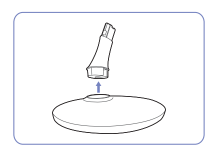
Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Удерживая одной рукой ножку подставки, стукните кулаком другой руки в направлении стрелки по верху основания подставки, чтобы отсоединить его.

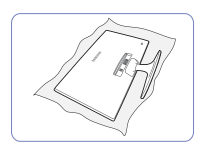


Открутите соединительный винт в нижней части подставки.



Извлеките соединительный элемент из подставки, потянув его в направлении стрелки, как показано на рисунке.

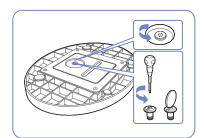
1.3.4 Снятие подставки (S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D300HL / S24D340HL)



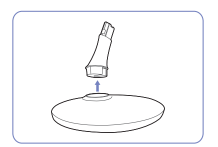
Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Удерживая одной рукой ножку подставки, стукните кулаком другой руки в направлении стрелки по верху основания подставки, чтобы отсоединить его.

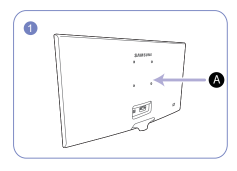


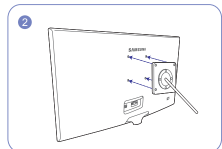
Открутите соединительный винт в нижней части подставки.

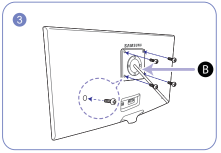


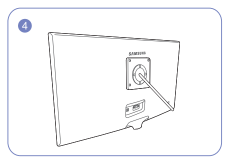
Извлеките соединительный элемент из подставки, потянув его в направлении стрелки, как показано на рисунке.

1.3.5 Установка комплекта для настенного монтажа или настольной подставки (S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY / S24D300H (только модель LS24D300HSM*))













Совместите пазы и прочно затяните винты, скрепляющие кронштейн устройства с соответствующими деталями комплекта для настенного монтажа или настольной подставки, которую требуется присоединить.



Примечания

- В случае использования винта, длина которого превышает стандартную длину, могут быть повреждены внутренние компоненты устройства.
- Требуемая длина винтов, необходимых для настенного крепления, которое не соответствует стандартам VESA, может быть разной и зависит от технических характеристик.
- Не используйте винты, не соответствующие стандартам VESA. При присоединении комплекта для настенного монтажа или настольной подставки не прилагайте чрезмерных усилий. Устройство может быть повреждено или может упасть и стать причиной получения травмы. Компания Samsung не несет ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные использованием ненадлежащих винтов или присоединением комплекта для настенного монтажа или настольной подставки с чрезмерным усилием.
- Компания Samsung не несет ответственности за любые повреждения устройства или человеческие травмы, вызванные использованием комплекта для настенного крепления, отличного от указанного, или попыткой установить комплект для настенного крепления самостоятельно.

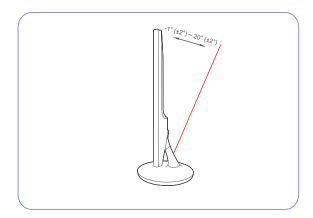
- Если требуется установить устройство на стене, приобретите комплект для настенного крепления, который можно установить на расстоянии от стены, составляющем 10 см или больше.
- Используйте комплект для настенного крепления, отвечающий требованиям стандартов.
- Чтобы установить монитор с использованием крепления на стену, отсоедините основание подставки от монитора.

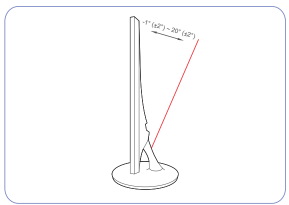
1.3.6 Регулировка наклона изделия



Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY / S24D300H (только модель LS24D300HSM*) S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL





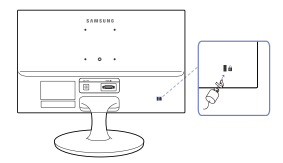
- Можно регулировать наклон монитора.
- Удерживайте за нижнюю часть устройства и аккуратно настройте его наклон.

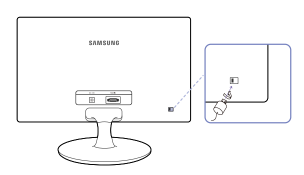
1.3.7 Замок для защиты от краж

Замок для защиты от краж позволяет спокойно использовать устройство даже в самых оживленных местах. Форма замка и метод блокировки зависят от производителя. Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж. Замок продается отдельно.

S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY / S24D300H (только модель LS24D300HSM*)

S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL





B

Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Чтобы установить блокировку с помощью замка для защиты от краж:

- Прикрепите кабель замка для защиты от краж к какому-либо тяжелому предмету, например, письменному столу.
- 2 Протяните один конец кабеля через петлю на другом конце.
- 3 Вставьте замок Kensington в гнездо замка на задней панели дисплея.
- Установите блокировку замка.



- Замок для защиты от краж можно приобрести отдельно.
- Для получения более подробных сведений см. руководство пользователя, прилагаемое к замку для защиты от краж.
- Замки для защиты от краж можно приобрести в магазинах электроники или через Интернет.

2.1 Перед подключением

2.1.1 Контрольные моменты проверки перед подключением

- Перед подключением устройства-источника сигналов прочтите руководство пользователя к этому устройству.
 - Количество и расположение портов на устройствах-источниках сигналов могут быть разными.
- Не подсоединяйте кабель питания до тех пор, пока не будут выполнены все остальные подключения.
 Подсоединение кабеля питания во время подключения может привести к повреждению устройства.
- Необходимо учитывать типы портов на задней панели устройства, к которым необходимо выполнить подключение.

2.2 Подключение и использование компьютера

Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.



Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

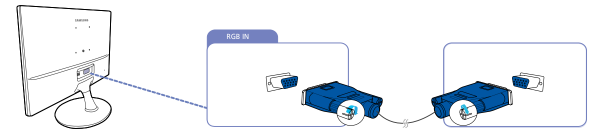
2.2.1 Подключение с использованием кабеля D-SUB (аналоговый тип)



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

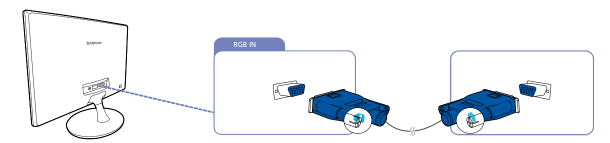
Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.

S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY



- 1 Подключите кабель D-SUB к порту [RGB IN] на задней панели устройства и к порту RGB на компьютере.
- Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке.
 Затем включите питание на компьютере.
 (Подробные сведения см. в разделе "2.2.6 Подключение кабеля питания".)
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL



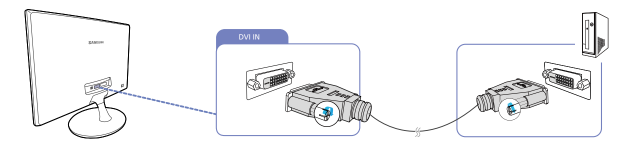
- 1 Подключите кабель D-SUB к порту [RGB IN] на задней панели устройства и к порту RGB на компьютере.
- Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке.
 Затем включите питание на компьютере.
 (Подробные сведения см. в разделе "2.2.6 Подключение кабеля питания".)
- З Нажмите [□/៤], чтобы выбрать источник сигнала Аналог..
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

2.2.2 Подключение с использованием кабеля DVI (S20D300BY / S22D300BY / S24D300B / S24D300BL)



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.



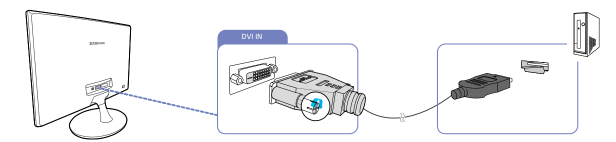
- 1 Подключите кабель DVI к порту [DVI IN] на задней панели устройства и к порту DVI на компьютере.
- Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке.
 Затем включите питание на компьютере.
 (Подробные сведения см. в разделе "2.2.6 Подключение кабеля питания".)
- З Нажмите [□/□], чтобы выбрать источник сигнала DVI.
- Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

2.2.3 Подключение с использованием кабеля DVI-HDMI (S20D300BY / S22D300BY / S24D300B / S24D300BL)



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.



- Подключите кабель HDMI-DVI к порту [DVI IN] на задней панели устройства и к порту HDMI на компьютере.
- Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке.
 Затем включите питание на компьютере.
 (Подробные сведения см. в разделе "2.2.6 Подключение кабеля питания".)
- З Нажмите [□/⊡], чтобы выбрать источник сигнала DVI.
- R

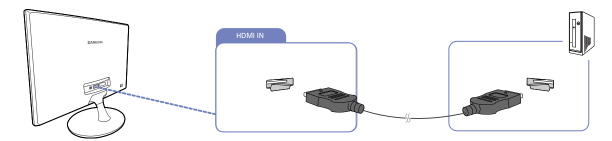
Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

2.2.4 Подключение с использованием кабеля HDMI (S19D300HY / S19D340HY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S24D300H / S24D300H / S24D300HL / S24D340HL)



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.



- Подключите кабель HDMI к порту [HDMI IN] на задней панели устройства и к порту HDMI на компьютере.
- 2 Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке. Затем включите питание на компьютере. (Подробные сведения см. в разделе "2.2.6 Подключение кабеля питания".)
- 3 Нажмите [□/□], чтобы выбрать источник сигнала HDMI.
- _R

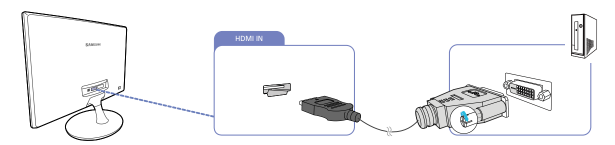
Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

2.2.5 Подключение с использованием кабеля HDMI-DVI (S19D300HY / S19D340HY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S22D340HY / S24D300H / S24D300HL / S24D340HL)



Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.

Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что Вы подключили устройство-источник сигналов.



- 1 Подключите кабель HDMI-DVI к порту [HDMI IN] на задней панели устройства и к порту DVI на компьютере.
- Подключите адаптер питания постоянного тока к устройству и сетевой розетке.
 Затем включите питание на компьютере.
 (Подробные сведения см. в разделе "2.2.6 Подключение кабеля питания".)
- 3 Нажмите [□/៤], чтобы выбрать источник сигнала HDMI.



Наличие портов может отличаться в зависимости от того или иного устройства.

2.2.6 Подключение кабеля питания

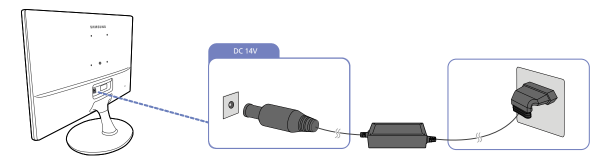


- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- Внешний вид зависит от модели устройства.

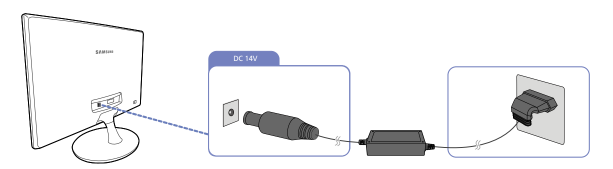
Подключение интегрального адаптера питания постоянного тока

• Подключите блок питания постоянного тока к порту [DC 14V] на задней стороне продукта и вставьте вилку в розетку.

S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY / S24D300H (только модель LS24D300HSM*)



S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL



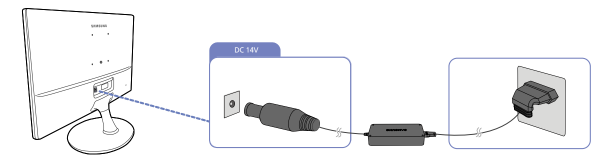


Входное напряжение будет переключено автоматически.

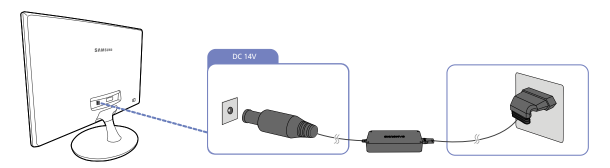
Подключение отдельного адаптера питания постоянного тока

• Подключите кабель питания к адаптеру питания постоянного тока. Затем подключите адаптер питания постоянного тока к порту [DC 14V] на задней панели устройства. Далее подключите кабель питания к розетке.

S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY / S24D300H (только модель LS24D300HSM*)



S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL



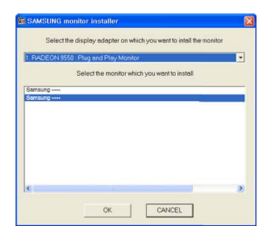
_B

Входное напряжение будет переключено автоматически.

2.2.7 Установка драйвера



- Для устройства можно задать оптимальное разрешение и частоту, установив для данного устройства соответствующие драйверы.
- Драйвер установки имеется на компакт-диске, входящем в комплект поставки устройства.
- Если прилагаемый файл поврежден, посетите домашнюю страницу Samsung (http://www.samsung.com/) и загрузите файл.
- 1 Вставьте компакт-диск с руководством пользователя, входящий в комплект поставки устройства, в дисковод CD-ROM.
- 2 Нажмите "Windows Driver".
- 3 Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.
- 4 В списке моделей выберите модель своего устройства.



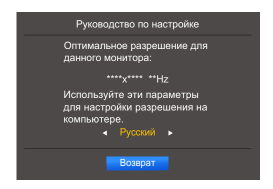
5 Выберите "Свойства отображения" и проверьте, верные ли значения разрешения и частоты обновления выбраны.

Подробные сведения см. в руководстве к используемой ОС Windows.

2.2.8 Выбор оптимального разрешения

При первом включении изделия после приобретения отображается сообщение о выборе оптимального разрешения.

Выберите язык продукта и установите оптимальное разрешение экрана компьютера.



- 1 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному языку, затем нажмите [□/⊡].
- Чтобы скрыть информационное сообщение, нажмите [MENU] или [□/៤].



- Если оптимальное разрешение не выбрано, сообщение выводится максимум три раза в определенное время, даже если изделие выключено и включено снова.
- Оптимальное разрешение также можно выбрать в меню Панель управления на компьютере.

Настройка параметров экрана, например, яркости.

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

3.1 Яркость

Регулировка яркости всего изображения. (Диапазон: 0~100)

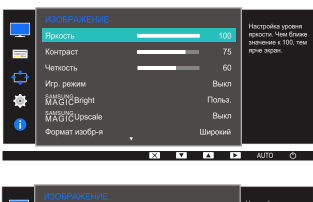
Чем выше значение, тем ярче изображение.



- Это меню недоступно, если для samsung Bright выбран режим Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Экосохранение.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.1.1 Настройка Яркость

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Яркость, затем нажмите [□/⊡].





- 4 Отрегулируйте настройку Яркость, используя кнопку [▲/▼].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.2 Контраст

Настройка контрастности между объектами и фоном. (Диапазон: 0~100)

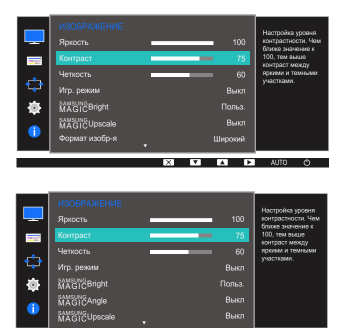
Чем выше значение, тем больше контрастность, следовательно, тем четче отображается объект.



- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright режимов Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.2.1 Настройка Контраст

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Контраст, затем нажмите [□,/⊡].



- 4 Отрегулируйте настройку Контраст, используя кнопку [▲/▼].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.3 Четкость

Более четкий или более расплывчатый контур объектов. (Диапазон: 0~100)

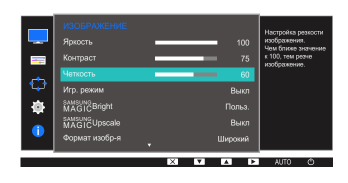
Чем выше значение, тем четче контур объектов.



- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright режимов Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если для функции samsung Upscale выбраны режимы Режим1 или Режим2.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.3.1 Настройка Четкость

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Четкость, затем нажмите [□/ඐ].





- 4 Отрегулируйте настройку Четкость, используя кнопку [▲/▼].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.4 Игр. режим

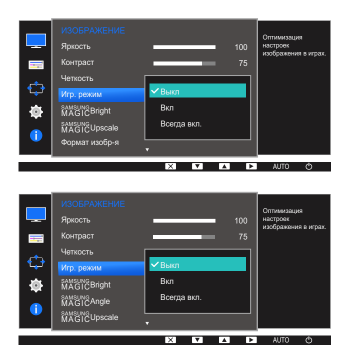
Настройка параметров экрана в игровой режим. Этот режим используется для игр на ПК или при подключении игровой приставки, например, PlayStation $^{\text{тм}}$ или Xbox $^{\text{тм}}$.



Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.4.1 Настройка Игр. режим

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Игр. режим, а затем нажмите [□/□].



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.



- При выключении монитора, переходе монитора в режим энергосбережения или при переключении источника сигнала режим Игр. режим переходит в Выкл, даже если он был установлен в Вкл.
- Если требуется, чтобы Игр. режим был всегда включен, выберите Всегда вкл..

3.5 SAMSUNG MAGIC Bright

Это меню позволяет настроить оптимальное качество изображения для того места, в котором установлено изделие.



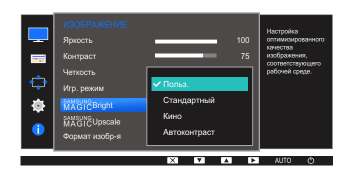
- Это меню недоступно, если включен режим **Экосохранение**.
- Это меню недоступно, если включен режим MAGICAngle.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

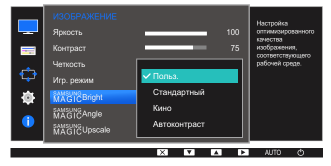
Яркость экрана устройства можно отрегулировать в соответствии с собственными предпочтениями.

3.5.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел samsung Bright, затем нажмите [□/□].

Отобразится следующий экран:





• Польз.: отрегулируйте контрастность и яркость.

- Стандартный: качество изображения, подходящее для работы с документами или использования Интернета.
- **Кино**: яркость и контрастность телевизора для просмотра видео и DVD.
- **Автоконтраст**: сбалансированная яркость благодаря автоматической регулировке контрастности.



Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю MAGICBright имеется четыре режима автоматической настройки изображения (Динамический, Стандартный, Кино и Польз.), которые предварительно установлены на заводе-изготовителе. Можно активировать Динамический, Стандартный, Кино или Польз. режимы. Можно выбрать режим Польз., который автоматически возобновляет выбранные Вами параметры изображения.

- **Динамический**: выберите данный режим для просмотра более четкого изображения, чем при режиме **Стандартный**.
- Стандартный: выберите данный режим, если Вы работаете в ярком помещении. Он также обеспечивает четкое изображение.
- **Кино**: выберите данный режим, если Вы работаете в темном помещении. Так Вы сэкономите электроэнергию и уменьшите утомляемость глаз.
- Польз.: выберите данный режим, если Вы хотите настроить изображение в соответствии со своими предпочтениями.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/⊡].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.6 SAMSUNG MAGIC Angle (S20D300H / S20D340H / S24D300B / S24D300H / S24D340H)

Функция SAMSUNG Angle позволяет задать настройки для достижения оптимального качества изображения в соответствии с углом обзора.



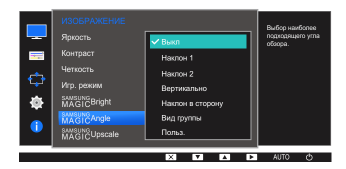
- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright режимов Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

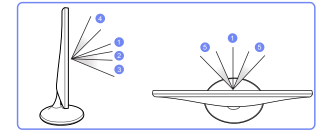
Эта функция обеспечивает настройку угла обзора, яркости и оттенка в соответствии с Вашими предпочтениями.

3.6.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел MAGICAngle, затем нажмите [□/៤].

Отобразится следующий экран:





• Выкл (1): выберите эту настройку, чтобы смотреть прямо на изделие.

- **Наклон 1** ②: выберите эту настройку, чтобы смотреть из места, расположенного чуть ниже изделия.
- **Наклон 2** ③: выберите эту настройку, чтобы смотреть из места, расположенного ниже, чем режим Наклон 1.
- **Вертикально** (4): выберите эту настройку, чтобы смотреть из места, расположенного выше изделия.
- **Наклон в сторону** (5): выберите эту настройку, чтобы смотреть на изделие с одной из сторон.
- Вид группы: выберите эту настройку, чтобы несколько человек могли смотреть с мест ①, ④ и ⑤.
- Польз.: Наклон 1 применяется по умолчанию, если выбрана настройка Польз..
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.7 SAMSUNG MAGIC Upscale

Функция SAMSUNG Upscale позволяет улучшить слои деталей изображения и яркость цветопередачи.



- Особенно эффективно эта функция используется при настройке изображений с низким разрешением.
- Это меню недоступно, если для **MAGIC**Bright выбран режим Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.7.1 Настройка SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел MAGICUpscale, а затем нажмите [□/□]. Отобразится следующий экран:





В отличие от режима Режим1 режим Режим2 более эффективен.

- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/⊡].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.8 Формат изобр-я

Изменение размера изображения.



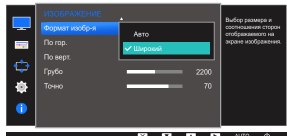
Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

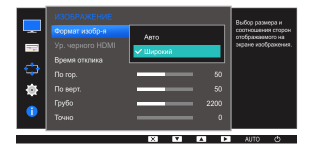
3.8.1 Изменение параметра Формат изобр-я

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Формат изобр-я, затем нажмите [□,/⊡]. Отобразится следующий экран:

В режиме ПК

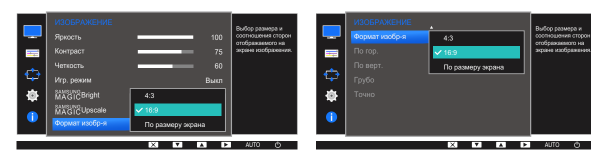


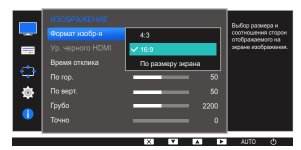




- Авто: отображение изображения в соответствии с форматом источника сигнала.
- Широкий: отображение изображения во весь экран независимо от формата источника сигнала.

В режиме AV





- 4:3: отображение изображения в формате 4:3. Подходит для просмотра видео и стандартного вещания.
- 16:9: отображение изображения в формате 16:9.
- По размеру экрана: отображение изображения в оригинальном формате без обрезания.



- Изменение размера экрана возможно, если выполняются следующие условия:
- Данная функция может не поддерживаться в зависимости от наличия портов, предусмотренных для этого устройства.
 - Цифровое выходное устройство подключено с помощью кабеля HDMI/DVI.
 - Входным сигналом является 480р, 576р, 720р или 1080р, и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала (не все модели поддерживают все эти сигналы).
 - Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема HDMI/DVI и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.9 Ур. черного HDMI (S19D300HY / S19D340HY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300HY / S22D340HY / S24D300H / S24D340HL)

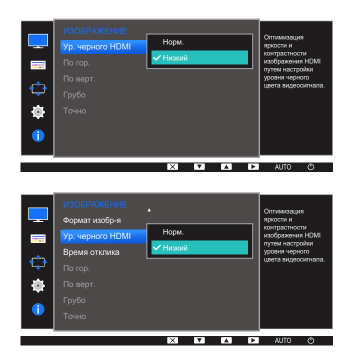
Если проигрыватель DVD или приставка подключены к устройству через порт HDMI, то при использовании некоторых устройств-источников сигналов может иметь место снижение качества изображения (снижение контрастности/цвета, уровня черного и т.д.). В таких случаях для настройки качества изображений можно использовать Ур. черного HDMI. В этом случае исправьте качество изображения с помощью параметра Ур. черного HDMI.



- Данная функция доступна только в режиме HDMI.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.9.1 Настройка параметров Ур. черного HDMI

- Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Ур. черного HDMI, затем нажмите [□/ఁ—). Отобразится следующий экран:



3

Настройка экрана

- Норм.: выберите этот режим, если коэффициент контрастности не снижен.
- Низкий: выберите этот режим, чтобы понизить уровень черного и повысить уровень белого, если коэффициент контрастности не снижен.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.
- ункция **Ур. черного HDMI** может быть несовместима с некоторыми устройствами.

3.10 Время отклика (S24D300H / S24D340H)

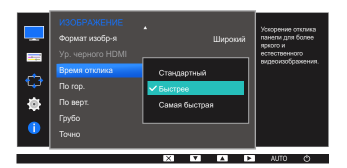
Ускорение отклика панели для более яркого и натурального отображения видео.



- Если Вы не смотрите фильм, то для настройки **Время отклика** лучше выбрать значения **Стандартный** или **Быстрее**.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.10.1 Настройка Время отклика

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Время отклика, затем нажмите [□,/☑]. Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/급].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.11 По гор. и По верт.

По гор.: перемещение экрана влево или вправо.

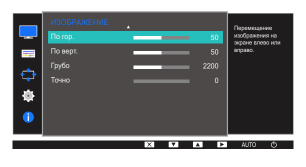
По верт.: перемещение экрана вверх или вниз.



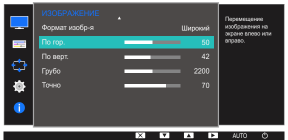
- Доступно только в режиме Аналог...
- Это меню доступно, только если для параметра Формат изобр-я установлено значение По размеру экрана в режиме AV. Если входным сигналом является 480P, 576P, 720P или 1080P в режиме AV и монитор поддерживает нормальное отображение этого сигнала, выберите По размеру экрана для настройки горизонтального положения на уровне от 0 до 6.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

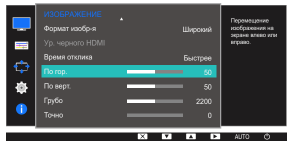
3.11.1 Настройка По гор. и По верт.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к пункту По гор. или По верт., а затем нажмите [□/□].
 Отобразится следующий экран:











- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы настроить По гор. или По верт..
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.12 Грубо

Настройка частоты обновления экрана.



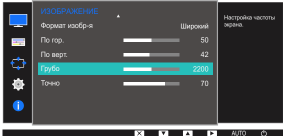
- Доступно только в режиме Аналог...
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

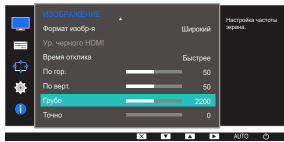
3.12.1 Настройка Грубо

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Грубо, затем нажмите [□/៤].









- 4 Отрегулируйте настройку Грубо, используя кнопку [▲/▼].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

3.13 Точно

Точная настройка экрана для получения четкого изображения.



- Доступно только в режиме Аналог..
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

3.13.1 Настройка Точно

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИЗОБРАЖЕНИЕ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Точно, затем нажмите [□/☞].



- 4 Отрегулируйте настройку Точно, используя кнопку [▲/▼].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Настройка оттенка

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

Настройка оттенка экрана. Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Кино или Автоконтраст. Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.

4.1 Kp.

Настройка красного цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.1.1 Настройка Кр.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Кр., затем нажмите [□/□].
 Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку Кр., используя кнопку [▲/▼].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Настройка оттенка

4.2 Зел.

Настройка зеленого цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.2.1 Настройка Зел.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□/□].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Зел., а затем нажмите [□/⊡].



- 4 Отрегулируйте настройку Зел., используя кнопку [▲/▼].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Настройка оттенка

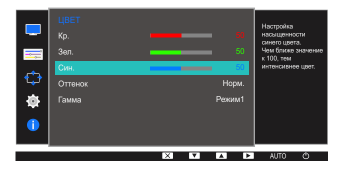
4.3 Син.

Настройка синего цвета изображения. (Диапазон: 0~100)

Большое значение увеличивает интенсивность цвета.

4.3.1 Настройка Син.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□/□].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Син., затем нажмите [□/□].
 Отобразится следующий экран:



- 4 Отрегулируйте настройку Син., используя кнопку [▲/▼].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Настройка оттенка

4.4 Оттенок

Настройка оттенка всего изображения.

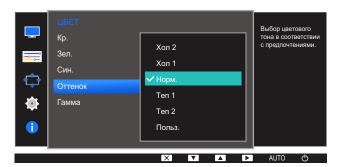


- Это меню недоступно, если включен режим MAGICAngle.
- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright режимов Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

4.4.1 Настройка параметров Оттенок

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Оттенок, затем нажмите [□/□].

Отобразится следующий экран:



- Xon 2: цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Xon 1.
- Хол 1: цветовая температура будет холоднее, чем при настройке Норм.
- Норм.: стандартный оттенок дисплея.
- Теп 1: цветовая температура будет теплее, чем при настройке Норм.
- Теп 2: цветовая температура будет теплее, чем при настройке Теп 1.
- Польз.: пользовательский оттенок.



Если внешний источник входного сигнала подключен через порт HDMI и для режима Режим ПК/AV установлено значение AV, то в подменю Оттенок имеется четыре режима настройки цветовой температуры (Хол., Норм., Теп. и Польз.).

- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/⊡].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Настройка оттенка

4.5 Гамма

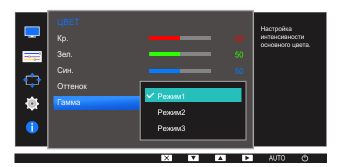
Настройка средней яркости ("Гамма") изображения.



- Это меню недоступно, если включен режим MAGICAngle.
- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright режимов Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

4.5.1 Настройка Гамма

- Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел ЦВЕТ, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Гамма, затем нажмите [□/□].



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/□].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

5.1 Язык

Выбор языка меню.



- Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню.
- Оно не будет применено к другим функциям компьютера.

5.1.1 Настройка Язык

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТРОЙКИ МЕНЮ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Язык, затем нажмите [□/□].
 Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному языку, затем нажмите [□/-].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

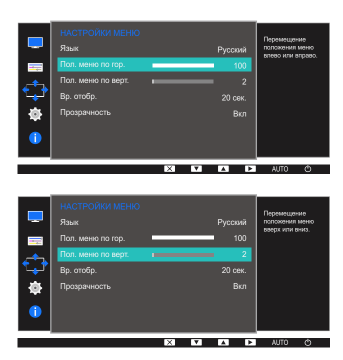
5.2 Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт.

Пол. меню по гор.: перемещение меню влево или вправо.

Пол. меню по верт.: перемещение меню вверх или вниз.

5.2.1 Настройка Пол. меню по гор. и Пол. меню по верт.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТРОЙКИ МЕНЮ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к элементу Пол. меню по гор. или Пол. меню по верт., затем нажмите [□/□] на мониторе. Отобразится следующий экран:



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы настроить Пол. меню по гор. или Пол. меню по верт..
- 5 Выбранный параметр будет применен.

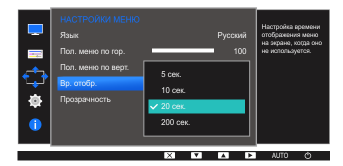
5.3 Вр. отобр.

Настройка автоматического исчезновения экранного меню (OSD) с дисплея, если оно не используется в течение заданного времени.

Настройка **Вр. отобр.** используется для задания времени, по прошествии которого экранное меню будет исчезать.

5.3.1 Настройка Вр. отобр.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТРОЙКИ МЕНЮ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Вр. отобр., затем нажмите [□/□].



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/-].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

5.4 Прозрачность

Настройка уровня прозрачности окон меню.

5.4.1 Изменение настройки Прозрачность

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТРОЙКИ МЕНЮ, а затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Прозрачность, затем нажмите [□,/⊡].



- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/៤].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

6.1 Сбросить все

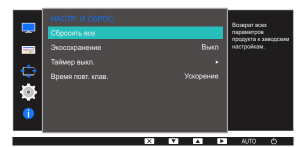
Возврат всех настроек к заводским значениям по умолчанию.

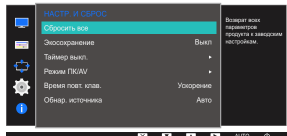


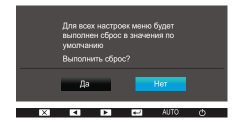
Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.1.1 Инициализация настроек (Сбросить все)

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/⊡].
- 3 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Сбросить все, затем нажмите [□/⊡].







- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.2 Экосохранение

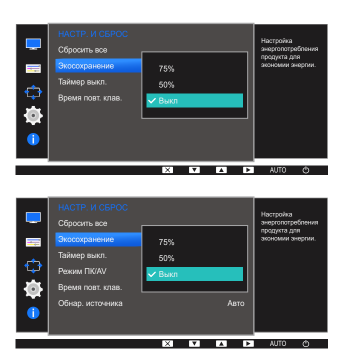
Функция Экосохранение способствует снижению энергопотребления, управляя током, потребляемым панелью монитора.



- Это меню недоступно, если для MAGICBright выбран режим Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.2.1 Настройка Экосохранение

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Экосохранение, затем нажмите [□,/⊡].



- 75%: изменение уровня энергопотребления монитора на 75% от уровня, заданного по умолчанию.
- 50%: изменение уровня энергопотребления монитора на 50% от уровня, заданного по умолчанию.
- Выкл: отключение функции Экосохранение.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

6.3 Таймер выкл.

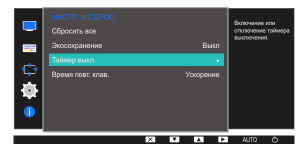
Можно задать автоматическое выключение устройства.

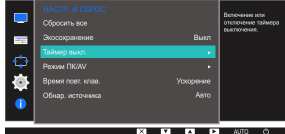


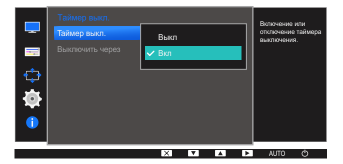
Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.3.1 Настройка Таймер выкл.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Таймер выкл., затем нажмите [□,/⊡].
- 4 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Таймер выкл., затем нажмите [□/☞].



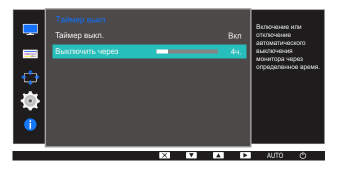




- **Выкл**: отключение таймера автоматического выключения, чтобы изделие не выключалось автоматически.
- Вкл: включение таймера автоматического выключения, чтобы изделие выключалось автоматически.
- 5 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- Выбранный параметр будет применен.

6.3.2 Настройка Выключить через

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/⊡/].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Таймер выкл., затем нажмите [□/□].
- 4 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Выключить через, а затем нажмите [□,/⊡]. Отобразится следующий экран:



- 5 Нажмите [▲/▼], чтобы изменить настройку Выключить через.
- Выбранный параметр будет применен.



- Для таймера можно задать значение в диапазоне от 1 до 23 часов. По прошествии заданного времени изделие автоматически выключается.
- Эта настройка доступна, только если для настройки Таймер выкл. задано значение Вкл.
- В устройствах, предназначенных для реализации в определенных странах, Таймер выкл.
 автоматически активируется через 4 часа после включения питания. Эта настройка
 сделана в соответствии с требованиями к электропитанию. Если Вы не хотите
 активировать таймер, откройте MENU → HACTP. И СБРОС и отключите Таймер выкл.,
 выбрав Выкл.

Настройка и сброс

6.4 Режим ПК/AV (S19D300HY / S19D340HY / S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D340HY / S24D300BY / S24D300BL / S24D300H / S24D340HL)

Установите для параметра **Режим ПК/AV** значение **AV**. Размер изображения увеличится. Данный параметр полезен при просмотре фильмов.

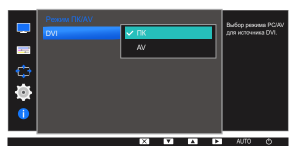


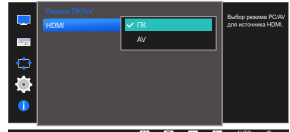
- Данная функция не поддерживает режим Аналог..
- Поставляется только для широкоэкранных моделей с форматным соотношением 16:9 или 16:10.
- Если монитор (когда выбран режим DVI или HDMI) находится в режиме экономии энергии или на нем отображается сообщение Проверьте сигн. каб., нажмите кнопку MENU для отображения экранного меню. Можно выбрать ПК или AV.
- Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.4.1 Настройка Режим ПК/AV

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Режим ПК/AV, затем нажмите [□/□].
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к пункту DVI или HDMI, затем нажмите [□/☞]. Еще раз нажмите [□/☞].







- 5 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [宀/ᇉ].
- 6 Выбранный параметр будет применен.

6.5 Время повт. клав.

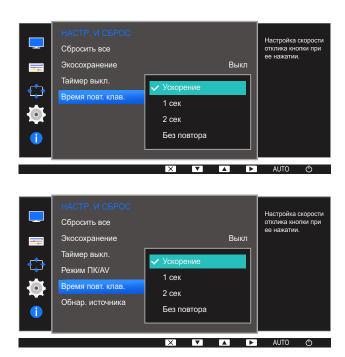
Настройка времени отклика кнопок при их нажатии.



Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.5.1 Настройка Время повт. клав.

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Время повт. клав., затем нажмите [□/ඐ].



- Можно выбрать настройки Ускорение, 1 сек или 2 сек. При выборе настройки
 Без повтора кнопка срабатывает только один раз при нажатии.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/⊡].
- Быбранный параметр будет применен.

6.6 Обнар. источника (S19D300HY / S19D340HY / S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY / S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL)

Активизировать Обнар. источника



Доступные для монитора настройки могут зависеть от модели. См. характеристики устройства.

6.6.1 Настройка Обнар. источника

- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел НАСТР. И СБРОС, затем нажмите [□,/⊡].
- З Нажимайте на изделии кнопки [▲/▼], чтобы перейти в раздел Обнар. источника, а затем нажмите [□/--].



- Авто: источник сигнала распознается автоматически.
- Ручной: выбор источника сигнала вручную.
- 4 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти к нужному параметру, затем нажмите [□/--].
- 5 Выбранный параметр будет применен.

Меню «ИНФОРМАЦИЯ» и прочее

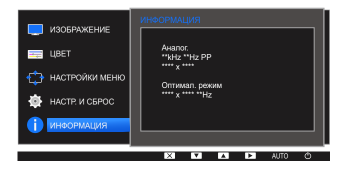
Приведено подробное описание каждой функции. См. подробнее на своем устройстве.

7.1 ИНФОРМАЦИЯ

Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.

7.1.1 Отображение ИНФОРМАЦИЯ

- Нажмите любую кнопку на передней панели изделия, чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [MENU], чтобы отобразить соответствующий экран меню.
- 2 Нажмите [▲/▼], чтобы перейти в раздел ИНФОРМАЦИЯ. Просмотр информации о текущем источнике сигнала, частоте и разрешении.





Пункты отображаемого меню зависят от модели устройства.

Меню «ИНФОРМАЦИЯ» и прочее

7.2 Настройка параметров Яркость и Контраст на главном экране

Отрегулируйте настройку **Яркость**, **Контраст** на экране включения, когда экранное меню недоступно, используя кнопки [-;\doc{\doc{\doc}}{2}-].



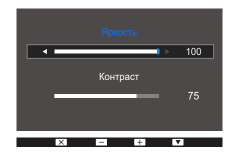
Яркость:

- Это меню недоступно, если для SAMSUNGBright выбран режим Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Экосохранение.



Контраст

- Эта функция недоступна при выборе для настройки MAGICBright режимов Кино или Автоконтраст.
- Это меню недоступно, если включен режим Игр. режим.
- 1 Нажмите любую кнопку на передней панели изделия (когда не отображается какой-либо экран меню), чтобы открыть руководство по клавишам. Затем нажмите кнопку [-☆-]. Отобразится следующий экран:



- Нажмите кнопку [☐/☐] для переключения параметров Яркость и Контраст.
- З Отрегулируйте настройку Яркость, Контраст, используя кнопки [▲/▼].

Установка программного обеспечения

8.1 Easy Setting Box



Функция "Easy Setting Box" позволяет пользователям разделить монитор на несколько секций.

8.1.1 Установка программного обеспечения

- 1 Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2 Выберите программу установки "Easy Setting Box".



Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл "Easy Setting Box" и дважды щелкните его.

- З Когда появится Мастер установки, нажмите Далее.
- Для продолжения установки следуйте указаниям на экране.



- Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
- Значок "Easy Setting Box" может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
- Если ярлык отсутствует, нажмите клавишу F5.

Ограничения и проблемы с установкой ("Easy Setting Box")

Проблемы при установке программы "Easy Setting Box" могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

Системные требования

OC

- Windows XP 32Bit/64Bit
- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit

Оборудование

• Не менее 32 Мбайт памяти

Установка программного обеспечения

• Не менее 60 Мбайт свободного места на жестком диске

8.1.2 Удаление программного обеспечения

Нажмите **Пуск**, выберите **Настройки/Панель управления** и дважды щелкните пункт **Установка и удаление программ**.

Выберите "Easy Setting Box" из списка программ и нажмите кнопку **Добавить/Удалить**.

Руководство по поиску и устранению неисправностей

9.1 Действия перед обращением в сервисный центр Samsung

9.1.1 Проверка работы устройства



Прежде чем обращаться в центр по обслуживанию клиентов Samsung, проверьте следующим образом работу устройства. Если проблему устранить не удается, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

Проверьте, нормально ли работает устройство, с помощью функции проверки устройства.

Если экран выключен и индикатор питания мигает, несмотря на то что изделие правильно подключено к ПК, выполните самодиагностику.

- 1 Отключите питание компьютера и устройства.
- Отключите кабель от изделия.
- 3 Включите устройство.
- **4** Если отображается сообщение **Проверьте сигн. каб.**, изделие исправно.



Если экран остается пустым, проверьте систему компьютера, видеоконтроллер и кабель.

9.1.2 Проверка разрешения и частоты

Для режима, превышающего поддерживаемое разрешение (см. "10.7 Таблица стандартных режимов сигнала"), на короткое время выводится сообщение **Неоптим.** режим.

9.1.3 Проверьте следующие показатели

Проблема, связанная с установкой (режим ПК)

Неполадки	Решения
Экран продолжает включаться и выключаться.	Проверьте, правильно ли подключен кабель между изделием и ПК и надежно ли зафиксированы разъемы. (См. "2.2 Подключение и использование компьютера".)

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Неисправность экрана

Неполадки	Решения
Не горит индикатор питания. Экран не включается.	Проверьте, правильно ли подключен кабель питания к устройству. (См. "2.2 Подключение и использование
	компьютера".)
Отображается сообщение Проверьте сигн. каб.	Проверьте, правильно ли подключен кабель к изделию.
	(См. "2.2 Подключение и использование компьютера".)
	Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.
Отображается индикация Неоптим. режим.	Это сообщение отображается, когда сигнал от видеокарты превышает допустимые значения разрешения или частоты устройства.
	Измените максимальное разрешение и частоту в соответствии с характеристиками изделия (страница 108).
Изображения на экране искажены.	Проверьте подключение кабеля к устройству.
	(См. "2.2 Подключение и использование компьютера".)
Нечеткие изображения на экране.	Настройте параметры <mark>Грубо</mark> и Точно .
Изображения на экране размыты.	Отсоедините все дополнительные принадлежности (удлинительный видеокабель и т.п.) и повторите попытку.
	Установите рекомендуемый уровень разрешения и частоты.
Изображения на экране колеблются и дрожат.	Убедитесь в том, что разрешение и частота
Тени или остаточные изображения на экране.	компьютера заданы в диапазоне, совместимом с устройством. Затем, если требуется, измените настройки, пользуясь таблицей сигналов, посылаемых в стандартном режиме (страница 108), которая приведена в данном руководстве пользователя, а также меню ИНФОРМАЦИЯ устройства.
Экран слишком светлый. Экран слишком темный.	Настройте параметры <mark>Яркость</mark> и Контраст .
Цвета на экране отображаются неверно.	Измените настройки ЦВЕТ .
Цвета на экране затенены или искажены.	Измените настройки ЦВЕТ .

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Неполадки	Решения	
Белый не выглядит белым.	Измените настройки <mark>ЦВЕТ</mark> .	
Отсутствуют изображения на экране, а индикатор питания мигает каждые 0,5-1 секунду.	Устройство находится в режиме энергосбережения.	
	Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.	

Неисправность устройства-источника сигналов

Неполадки	Решения	
Во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал.	Если во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал, требуется провести осмотр компьютера.	

Руководство по поиску и устранению неисправностей

9.2 Вопросы и ответы

Вопрос	Ответ	
Как изменить частоту?	Задайте частоту на графической плате. • Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры → Дополнительно → Монитор и измените настройку Частота обновления экрана в разделе Параметры монитора.	
	 Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки → Дополнительно → Монитор и настройте параметр Частота обновления в меню Параметры монитора. 	
	 Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. 	
	 Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. 	
	 Windows 8: выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Монитор → Разрешение экрана → Дополнительные параметры → Монитор и измените настройку Частота обновления в разделе Параметры монитора. 	

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Вопрос	Ответ
Как изменить разрешение?	 Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.
	 Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.
	 Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея и настройте разрешение.
	 Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.
	 Windows 8: выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.
Как задать режим энергосбережения?	 Windows XP: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
	 Windows ME/2000: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
	 Windows Vista: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
	 Windows 7: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
	 Windows 8: задайте режим энергосбережения, выбрав Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.



Дополнительные инструкции и настройки приведены в руководстве пользователя ПК или видеокарты.



10.1 Общие (S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY)

ЖК монитор - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20	
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса III	
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 14 В	

Название модели		S19D300HY / S19D300NY	S19D340HY
Панель Размер 18,5 дюймов (47 см)			
	Область экрана (Минимум)	409,8 мм (Г) х 230,4 мм (В)	
	Размер пикселя	0,300 мм (Г) х 0,300 мм (В)	
Габариты (Ш x B x Г) / Вес	Без подставки	444,9 x 273,1 x 53,1 мм	
	С подставкой	444,9 x 347,5 x 177,0 мм / 2,15 кг	
Интерфейс крепл	пения VESA	75 мм х 75 мм	
Условия окружающей	Эксплуатация	Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Влажность: 10 % – 80 %, без конденсации	
среды	Хранение	Температура: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Влажность: 5 % – 95 %, без конденсации	



Plug-and-Play

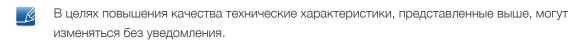
Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.



Точки дисплея (пикселы)



Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.









10.2 Общие (S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY)

ЖК монитор - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20	
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса III	
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 14 В	

Название	модели	S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D340H	
Панель	Размер	19,5 дюймов (49 см) 432 мм (Г) x 236,34 мм (В) 0,27 мм (Г) x 0,27 мм (В)	
	Область экрана (Минимум)		
	Размер пикселя		
Размеры (Ш x B x Г) /	Без подставки	476,2 x 299,8 x 53,0 мм	
Macca	С подставкой	476,2 x 379,4 x 187,0 мм / 2,3 кг	
Условия окружающей	Эксплуатация	я Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Влажность: 10 % – 80 %, без конденсации	
среды	Хранение	Температура: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Влажность: 5 % – 95 %, без конденсации	



Plug-and-Play

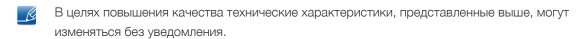
Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.



Точки дисплея (пикселы)



Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.









10.3 Общие (S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY)

ЖК монитор - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20	
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса III	
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 14 В	

Название модели		S22D300BY / S22D300HY / S22D300NY	S22D340HY
Панель	Размер	21,5 дюйм (54 см) 476,64 мм (Г) x 268,11 мм (В)	
	Область экрана (Минимум)		
	Размер пикселя	0,24825 мм (Г) х 0,24825 мм (В)	
Размеры Без (Ш x B x Г) / подставк		511,6 x 310,8 x 53,1 мм	
Macca	С подставкой	511,6 x 385,2 x 177,0 мм / 2,90 кг	
Условия Эксплуатация		Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)	
окружающей		Влажность: 10 % – 80 %, без к	онденсации
среды	Хранение	Температура: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)	
		Влажность: 5 % – 95 %, без ко	нденсации



Plug-and-Play

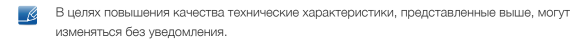
Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.



Точки дисплея (пикселы)



Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.









10.4 Общие (S24D300BL / S24D300HL / S24D300H / S24D300B)

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса III
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 14 В

Название	модели	S24D300BL / S24D300HL	S24D300H / S24D300B	
Панель	Размер	23,6 дюйма (59 см)	24 дюйма (61 см)	
	Область экрана (Минимум)	521,28 мм (Г) х 293,22 мм (В)	531,36 мм (Г) х 298,89 мм (В)	
	Размер пикселя	0,2715 мм (Г) х 0,2715 мм (В)	0,27675 мм (Г) х 0,27675 мм (В)	
Размеры (Ш x B x Г) / Масса	Без подставки	569,0 x 342,1 x 53,9 мм		
	С подставкой	569,0 x 417,2 x 197,0 мм / 3,55 кг	569,0 x 417,2 x 197,0 мм / 3,15 кг	
Интерфейс крег	йс крепления VESA 75 мм х 75 мм (только модель LS24D300HSM*)		S24D300HSM*)	
Условия	словия Эксплуатация Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)		- 104°F)	
окружающей среды		Влажность: 10 % – 80 %, без конденсации		
	Хранение	Температура: -20°С ~ 45°С (-4°F ~ 113°F)		
		Влажность: 5 % – 95 %, без конденсации		

B

Plug-and-Play

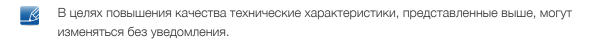
Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.



Точки дисплея (пикселы)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.











10.5 Общие (S24D340HL / S24D340H)

ЖК монитор - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 20
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	оборудование класса III
Напряжение питания переменного тока	Постоянный ток: 14 В

Название и	модели	S24D340HL	S24D340H	
Панель	Размер	23,6 дюйма (59 см)	24 дюйма (61 см)	
	Область экрана (Минимум)	521,28 мм (Г) х 293,22 мм (В)	531,36 мм (Г) х 298,89 мм (В)	
	Размер пикселя	0,2715 мм (Г) х 0,2715 мм (В)	0,27675 мм (Г) х 0,27675 мм (В)	
Размеры (Ш х В х Г) / Масса	Без подставки	569,0 x 342,1 x 53,9 мм		
	С подставкой	569,0 x 417,2 x 197,0 мм / 3,55 кг	569,0 x 417,2 x 197,0 мм / 3,15 кг	
Условия окружающей	Эксплуатация	Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Влажность: 10 % – 80 %, без конденсации		
среды	Хранение	Температура: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Влажность: 5 % – 95 %, без конденсации		



Plug-and-Play

Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.



Точки дисплея (пикселы)

Вследствие особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов ЖК-дисплея. Это не влияет на работу устройства.











10.6 Режим экономии электроэнергии

Когда устройство не используется в течение определенного периода времени, можно использовать энергосберегающий режим, при котором экономится потребление энергии. В этом случае экран устройства отключается и изменяется цвет индикатора питания. В режиме энергосбережения электропитание не отключается. Чтобы снова загорелся экран, нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь. Режим энергосбережения работает только в том случае, когда устройство подключено к компьютеру, имеющему функцию энергосбережения.

Режим экономии электроэнергии	Условия измерения энергопотребления Energy Star	Режим энергосбережения	Питание отключено (кнопка питания)
Индикатор питания	Вкл	Мигает	Выкл
Потребление электроэнергии (S19D300HY)	Номинал 13 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S19D340HY)	Номинал 13 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S19D300NY)	Номинал 13 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S20D300BY)	Номинал 16 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S20D300H)	Номинал 14 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S20D340H)	Номинал 14 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S20D300HY)	Номинал 16 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S20D340HY)	Номинал 16 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт



Режим экономии электроэнергии	Условия измерения энергопотребления Energy Star	Режим энергосбережения	Питание отключено (кнопка питания)
Потребление электроэнергии (S22D300BY)	Номинал 22 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S22D300HY)	Номинал 22 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S22D340HY)	Номинал 22 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S22D300NY)	Номинал 22 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S24D300BL)	Номинал 20 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S24D300HL)	Номинал 20 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S24D340HL)	Номинал 20 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S24D300H)	Номинал 18 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S24D340H)	Номинал 18 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт
Потребление электроэнергии (S24D300B)	Номинал 18 Вт	Номинал 0,3 Вт	менее 0,3 Вт



• Представленный уровень энергопотребления в разных рабочих условиях или в случае изменения настроек может быть разным. (для модели S**D300 в режиме энергосбережения : Макс. 0,45 Вт)



- ENERGY STAR® зарегистрированный в США знак Агентства по охране окружающей среды (США).
 - Измерение энергии Energy Star проводится с помощью метода определения в рамках стандарта Energy $\operatorname{Star}^{\circ}$.
- Чтобы снизить потребление энергии до 0 Вт, выключите выключатель на задней стороне изделия или отключите кабель питания. Если изделие не используется в течение длительного времени, следует отключить кабель питания. Чтобы снизить уровень энергопотребления до 0 Вт, когда нет возможности отключить питание с помощью выключателя, отсоедините кабель питания.

1 O

Технические характеристики

10.7 Таблица стандартных режимов сигнала



- В данном устройстве предусмотрена настройка только одного значения разрешения для каждого определенного размера экрана, что, вследствие особенностей дисплея, позволяет добиться оптимального качества изображения. Поэтому при выборе разрешения, отличающегося от указанного, возможно ухудшение качества изображения. Чтобы избежать ухудшения качества изображения, рекомендуется выбрать оптимальное разрешение, указанное для размера экрана изделия.
- При замене монитора с электронно-лучевой трубкой (подключенного к компьютеру) на ЖК-монитор проверяйте значение частоты. Если ЖК-монитор не поддерживает частоту 85 Гц, то прежде чем заменять им монитор с электронно-лучевой трубкой, с помощью старого монитора замените частоту вертикальной развертки на 60 Гц.

Названи	ие модели	S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY	S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY	S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL
Синхронизация	Частота горизонтальной развертки	30 – 81 кГц		
	Частота вертикальной развертки	56 – 75 Гц		
Разрешение	Оптимальное разрешение	1366 x 768 при частоте 60 Гц	1600 x 900 при частоте 60 Гц	1920 х 1080 при частоте 60 Гц
	Максимальное разрешение	1366 х 768 при частоте 60 Гц	1600 х 900 при частоте 60 Гц	1920 х 1080 при частоте 60 Гц

Если сигнал, соответствующий стандартному режиму сигнала, передается с ПК, то экран подстраивается автоматически. Если сигнал, передаваемый с компьютера, не входит в список сигналов, посылаемых в стандартном режиме, экран может оставаться пустым, хотя индикатор питания будет гореть. В этом случае измените настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей и сведениями руководства пользователя для графической платы.



S19D300HY / S19D340HY / S19D300NY

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+



S20D300BY / S20D300H / S20D340H / S20D300HY / S20D340HY

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+



S22D300BY / S22D300HY / S22D340HY / S22D300NY / S24D300B / S24D300BL / S24D300H / S24D340H / S24D300HL / S24D340HL

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселов (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



• Частота горизонтальной развертки

Время, необходимое для сканирования одной строки от левой стороны экрана до правой, называется горизонтальным периодом. Обратная величина горизонтального периода называется частотой горизонтальной развертки. Частота горизонтальной развертки измеряется в кГц.



• Частота вертикальной развертки

Повторное отображение одного изображения несколько десятков раз в секунду позволяет видеть естественное изображение. Частота повторения называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления и указывается в герцах (Гц).

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру



Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung, обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/us	
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English)	
		http://www.samsung.com/ca_fr (French)	

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800 333 3733	http://www.samsung.com.ar
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421(Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	http://www.samsung.com.br
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01 8000 112 112 Bogotá 600 12 72	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)

	LATIN AMERICA			
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com		
NICARAGUA	001-800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
PARAGUAY	009 800 542 0001	http://www.samsung.com.py		
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com/pe		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com		
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
URUGUAY	000 405 437 33	http://www.samsung.com		
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/ve		

	EUROPE	
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 331 999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11, share cost tariff	http://www.samsung.com/bg
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com/hr
CYPRUS	8009 4000 only from landline	http://www.samsung.com/gr

EUROPE			
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
	Samsung Electronics Czech and Slo Praha 4	ovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00 -	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee	
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com	
	0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus max. 0,60 €/Anruf)	dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com/gr	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/hu	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com	
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 ** *(całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com	
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com/ro	
SERBIA	011 321 6899	http://www.samsung.com/rs	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com	
SPAIN	902172678	http://www.samsung.com	

EUROPE		
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
	ТОО "Самсунг Электроникс КЗ Энд Центра 050000, Республика Казахстан, город Алма	ал Эйжа" аты, улица Наурызбай батыра, 31, 6-7 этаж
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en (English)
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in

ASIA PACIFIC			
INDONESIA	0800-112-8888 (Toll Free) (021) 56997777	http://www.samsung.com/id	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com	
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my	
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com/nz	
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT] 1-800-8-7267864 [Globe landline and Mobile] 02-4222111 [Other landline]	http://www.samsung.com/ph	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sg	
TAIWAN	0800-32-9999	http://www.samsung.com/tw	
THAILAND	0-2689-3232, 1800-29-3232	http://www.samsung.com/th	
VIETNAM	1800 588 889	http://www.samsung.com	

MENA			
ALGERIA	0800 100 100	http://www.samsung.com/n_africa	
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com	
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com	
JORDAN	0800-22273 06 5777444	http://www.samsung.com/Levant (English)	
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com	
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	http://www.samsung.com/pk/	

MENA			
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)	
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
SAUDI ARABIA	920021230	http://www.samsung.com/sa	
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)	
TUNISIA	80-1000-12	http://www.samsung.com/n_africa	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com	
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	

AFRICA			
BOTSWANA	8007260000	http://www.samsung.com	
BURUNDI	200	http://www.samsung.com	
CAMEROON	7095-0077	http://www.samsung.com/africa_fr	
Cote D' Ivoire	8000 0077	http://www.samsung.com/africa_fr	
DRC	499999	http://www.samsung.com	
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com/africa_en	
	0302-200077		
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com	
NAMIBIA	08 197 267 864	http://www.samsung.com	
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com/africa_en	
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	http://www.samsung.com	
RWANDA	9999	http://www.samsung.com	
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com/africa_fr	
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	http://www.samsung.com	
SUDAN	1969	http://www.samsung.com	
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com	
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com	
ZAMBIA	0211 350370	http://www.samsung.com	

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)



Визит специалиста сервисного центра оплачивается в следующих случаях (невзирая на предоставленную гарантию):

В изделии не обнаружено неисправностей

Чистка изделия, настройка, объяснение правил использования, переустановка и т.п.

- Специалист сервисного центра дает инструкции по использованию изделия или просто изменяет настройки, не разбирая изделия.
- Неисправность вызвана факторами окружающей среды (Интернет, антенна, помехи и т.п.).
- Изделие переустановлено или к нему подключены дополнительные устройства после первоначальной установки.
- Изделие переустановлено и перенесено в другое место в помещении либо в другое здание.
- Клиенту необходимы инструкции по использованию изделия, произведенного другой компанией.
- Клиенту необходимы инструкции по работе в сети или использованию программы, произведенной другой компанией.
- Клиенту необходимо установить программное обеспечение и настроить изделие.
- Специалист сервисного центра обнаруживает загрязнения или инородные материалы внутри изделия и удаляет их.
- Клиенту необходима установка изделия в случае приобретения его в Интернете или на дому.

Повреждение изделия по вине клиента

Повреждение изделия вызвано неправильным обращением или неаккуратным ремонтом.

Если повреждение изделия вызвано одной из следующих причин:

- Внешнее воздействие или падение.
- Использование источников питания или дополнительных изделий, не являющихся продукцией Samsung.
- Ремонт, произведенный лицом, которое не является инженером сторонней обслуживающей компании или партнером Samsung Electronics Co., Ltd.
- Ремонт, произведенный клиентом, а также модернизация изделия.
- Подключение изделия к сети с неподходящим напряжением или включение его в недопустимую электрическую схему.
- Несоблюдение мер предосторожности, приведенных в Руководстве пользователя.

Прочее

- Поломка изделия по причине стихийного бедствия (удар молнии, пожар, землетрясение, наводнение и т.п.).
- Закончились или пришли в негодность расходные компоненты (аккумулятор, тонер, флуоресцентные и обычные лампы, фильтр и т.п.).



Если клиент требует обслуживания, но изделие полностью исправно, то работу специалиста необходимо будет оплатить. Рекомендуем прочитать Руководство пользователя прежде, чем обращаться в сервисный центр.

Правильная утилизация

Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

Терминология

OSD (Экранное меню)

Экранное меню (OSD) позволяет изменять настройки для оптимизации качества изображения. С помощью выводимого на экран меню можно изменять яркость, оттенок, размер и другие настройки.

Гамма

Меню «Гамма» служит для регулировки шкалы яркости, представляющей средние тона изображения. Регулировка яркости увеличивает яркость всего изображения, а регулировка параметра «Гамма» увеличивает яркость только участков со средней яркостью.

Шкала яркости

Шкалой яркости называют уровни интенсивности цвета, которые отражают изменение цвета от темных областей изображения к ярким. Изменение яркости экрана выражается изменениями черного и белого, а шкала яркости относится к средней области между черным и белым. Изменение шкалы яркости с помощью настройки «Гамма» изменяет среднюю яркость экрана.

Частота развертки

Частота развертки, или частота обновления, — это частота обновления экрана. Данные изображения передаются, когда осуществляется обновление экрана, хотя это обновление незаметно невооруженным глазом. Количество обновлений экрана называется частотой развертки и измеряется в герцах. Частота развертки 60 Гц означает, что изображение обновляется 60 раз в секунду. Частота развертки зависит от производительности видеокарты компьютера и монитора.

Частота горизонтальной развертки

Выводимое на экран монитора изображение состоит из множества точек (пикселей). Пиксели передаются как горизонтальные линии, которые затем объединяются по вертикали для создания изображения. Развертка по горизонтали измеряется в килогерцах (кГц) и указывает, сколько раз в секунду горизонтальные линии передаются в монитор и выводятся на экран. Развертка по горизонтали 85 означает, что горизонтальные линии, из которых состоит изображение, передаются 85000 раз в секунду и частота развертки по горизонтали равна 85 кГц.

Частота вертикальной развертки

Одно изображение состоит из множества горизонтальных линий. Развертка по вертикали измеряется в герцах (Гц) и указывает, сколько изображений в секунду может создаваться из этих горизонтальных линий. Развертка по вертикали 60 означает, что изображение передается 60 раз в секунду. Частота вертикальной развертки также называется «частотой обновления» и влияет на мерцание экрана.

Разрешение

Разрешение — это количество пикселей, формирующих экран по горизонтали и вертикали. От разрешения зависит уровень детализации.

Чем выше разрешение дисплея, тем больше информации на экране и тем лучше дисплей подходит для одновременного выполнения нескольких задач.

Например, при разрешении 1366 x 768 экран состоит из 1366 пикселей по горизонтали (разрешение по горизонтали) и 768 линий по вертикали (разрешение по вертикали).

Например, при разрешении 1920 x 1080 экран состоит из 1920 пикселей по горизонтали (разрешение по горизонтали) и 1080 линий по вертикали (разрешение по вертикали).

Plug & Play

Функция Plug & Play обеспечивает автоматический обмен информацией между монитором и ПК для обеспечения оптимального отображения.

Для выполнения функции Plug & Play в мониторе используется международный стандарт VESA DDC.

Указатель

K

Контраст 52

F Красный 69 Easy Setting Box 88 M S Меры предосторожности 11 SAMSUNG MAGIC Angle 57 SAMSUNG MAGIC Bright 55 0 SAMSUNG MAGIC Upscale 59 Обнар. источника 85 Общие 95 Ответственность за платные услуги A (стоимость услуг для клиентов) 119 Авторское право 8 Оттенок 72 B П Вопросы и ответы 93 Перед подключением 43 Время отклика 64 Подключение и использование Время отображения 76 компьютера 43 Время повторного нажатия клавиш 84 Правильная утилизация 121 Правильное положение тела при использовании устройства 19 г Проверка содержимого 20 Гамма 73 Прозрачность 77 Грубо 67 P Д Режим ПК/AV 82 Действия перед обращением в сервисный центр Samsung 90 C Сбросить все 78 3 Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру Зеленый 70 113 Синий 71 И Игр. режим 54 ИНФОРМАЦИЯ 86 Таблица стандартных режимов сигнала

Таймер выключения 80

Терминология 122

Указатель

Точно 68 У Ур. черного HDMI 62 Установка 35 Φ Формат изображения 60 Ч Четкость 53 Э Экосохранение 79 Элементы 21 Я Язык 74 Яркость 51